

**Procedura sotto soglia per la fornitura in noleggio, comprensiva della manutenzione, di n. 6 erogatori d'acqua refrigeranti e n. 10 erogatori d'acqua a boccioni per gli uffici della Sede Centrale ACI di via Marsala n. 8, via Solferino n. 32, via Magenta n. 5, via Fiume delle Perle n. 24 e dell'Area Metropolitana ACI di via Cina n. 413, in Roma.**

SmartCIG n. Z2F2D69E74

## CAPITOLATO TECNICO

### • EROGATORE D'ACQUA REFRIGERANTE CON ALLACCIO ALLA RETE IDRICA

L'erogatore d'acqua refrigerante - con allaccio alla rete idrica - deve assicurare la distribuzione di acqua potabile microfiltrata fresca, liscia e gassata, nelle 3 seguenti tipologie di erogazione:

1. Fredda liscia;
2. Fredda frizzante (con utilizzo bombola CO2 da 10 kg);
3. Temperatura ambiente liscia.

L'erogatore deve essere realizzato in acciaio inox e deve essere dotato di una vaschetta raccogligocce interna, con connessione al tubo di scarico dell'acqua.

Deve essere garantito un sistema di flussaggio automatico, idoneo ad erogare - a cadenza periodica - una piccola quantità di acqua per il risciacquo dei punti di erogazione.

L'erogatore deve rispettare le prescrizioni di cui al D. M. 6 aprile 2004, n. 174 del Ministero della Salute *"Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano"* e le prescrizioni di cui al D.M. 7 febbraio 2012, n. 25 *"Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano"*.

Caratteristiche richieste:

- Gas refrigerante a basso impatto ambientale
- Capacità di refrigerazione 30 lt./h
- Alimentazione 220 V - 50 Hz
- Potenza assorbita: non superiore a 310 W
- Schermo video che permetta di leggere informazioni
- Dimensioni massime: cm 50 x 50 x 150 (L x P x H)
- Peso: non superiore a 150 kg
- L'erogatore deve consentire l'utilizzo di borracce con le seguenti dimensioni massime: diametro cm 10 - altezza cm 27
- Conformità CE: Requisiti di sicurezza della Direttiva *"Bassa Tensione"* 2014/35/CE. Requisiti di protezione della Direttiva *"EMC"* 2014/30/CE.
- Realizzato con materiali idonei al contatto con acqua potabile: D.M. 174 del 06/04/2004. 193/2004/CE

### • EROGATORE D'ACQUA A BOCCIONE

L'erogatore a boccione:

- assicurare la distribuzione di acqua potabile microfiltrata fresca, liscia e gassata, nelle 3 seguenti tipologie di erogazione:

1. Fredda liscia;



2. Fredda frizzante (con utilizzo bombola CO2 da 4 kg);
3. Temperatura ambiente liscia;

- rispettare le prescrizioni di cui al D.M. 6 aprile 2004, n. 174 del Ministero della Salute "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano" e le prescrizioni di cui al D.M. 7 febbraio 2012, n. 25 "Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano".

-rispettare i seguenti parametri:

conformità CE: Requisiti di sicurezza della Direttiva "Bassa Tensione" 2014/35/CE;

requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2014/30/CE;

realizzato con materiali idonei al contatto con acqua potabile: D.M. 174 del 06/04/2004 e Direttiva193/2004/CE;

dimensioni massime: 45 (L) x 45 (P) x 130 (H)

essere dotato di porta bicchieri e di valvola di sicurezza (o sistema equivalente) che impedisca la fuoriuscita dell'acqua nella fase di ricambio del boccione;

capacità massima: lt. 20

diametro boccione: 35 cm

altezza boccione: 60 cm

#### OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

##### L'affidatario deve garantire:

- rispetto del sistema di gestione dell'igiene "HACCP" e delle caratteristiche originarie dell'acqua;
- analisi microbiologica, semestrale, dell'acqua erogata da tutte le attrezzature, ex D.M. n. 25/2012;
- sanificazione semestrale delle attrezzature;
- pulizia esterna delle attrezzature, in concomitanza alla sanificazione;
- sostituzione semestrale dei sistemi filtranti;
- manutenzione ordinaria e straordinaria delle attrezzature e di tutti i componenti e/o accessori;
- trattamento antimacchia specifico delle attrezzature;
- ritiro e riciclo dei boccioni vuoti, in ragione dell'uso;
- intervento tempestivo - e, comunque, entro le 48 ore - di riparazione o sostituzione delle attrezzature, nonché delle componenti e/o accessori, in caso di guasto.